



Riscrivi ogni addizione come moltiplicazione.

Es) $2 + 2 + 2 + 2 + 2$

1) $6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6$

2) $2 + 2 + 2$

3) $2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2$

4) $5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5$

5) $6 + 6 + 6$

6) $3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3$

7) $3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3$

8) $1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1$

9) $7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7$

10) $3 + 3 + 3$

11) $6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6$

12) 1

13) $2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2$

14) $4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4$

15) $4 + 4$

16) $6 + 6 + 6 + 6$

17) $4 + 4 + 4$

18) $6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6$

19) $3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3$

20) 7

Risposte

Es. 5×2

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Riscrivi ogni addizione come moltiplicazione.

Es) $2 + 2 + 2 + 2 + 2$

1) $6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6$

2) $2 + 2 + 2$

3) $2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2$

4) $5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5$

5) $6 + 6 + 6$

6) $3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3$

7) $3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3$

8) $1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1$

9) $7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7$

10) $3 + 3 + 3$

11) $6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6$

12) 1

13) $2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2$

14) $4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4$

15) $4 + 4$

16) $6 + 6 + 6 + 6$

17) $4 + 4 + 4$

18) $6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6$

19) $3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3$

20) 7

Risposte

Es. 5×2

1. 9×6

2. 3×2

3. 6×2

4. 6×5

5. 3×6

6. 8×3

7. 9×3

8. 7×1

9. 8×7

10. 3×3

11. 8×6

12. 1×1

13. 9×2

14. 8×4

15. 2×4

16. 4×6

17. 3×4

18. 6×6

19. 7×3

20. 1×7